**ACTA DE ENTREGA DE PROYECTO SOFTWARE**

**“GESROTES”**

En la ciudad de Popayán, a 04/07/2023, se reúnen las partes involucradas en el proyecto denominado "GesRotes", con el fin de formalizar la entrega del mismo. A continuación, se detallan los datos de las partes involucradas:

Cliente: Facultad de Ciencias de la Salud

Nombre: Jhony Arvey Muñoz Navia

Empresa: Universidad del Cauca

Cargo: Ingeniero Facultad de Ciencias de la Salud

Desarrolladores:

Nombre: Equipo Proyecto II, 2023-1

Empresa: Universidad del Cauca

Cargo: Ingenieros de Sistemas en formación

El objetivo de esta reunión es reconocer que el proyecto ha sido desarrollado de acuerdo con los requerimientos establecidos y que se encuentra listo para su puesta en producción. Ambas partes manifiestan su conformidad con los resultados obtenidos y se comprometen a cumplir con las disposiciones establecidas en este acta.

1. Descripción del proyecto:

El proyecto "GesRotes" consiste en el desarrollo de un software que brinde las herramientas tecnológicas necesarias en la Facultad de Salud de la Universidad del Cauca para poder llevar control relacionado a los rotes realizados por los estudiantes de diferentes carreras en la Facultad de Salud, los módulos desarrollados en esta entrega permite desplegar las herramientas necesarias para poder gestionar:

* Módulos de profesores
* Horarios de módulos
* Rotes de grupos de estudiantes a través de ciclos y módulos
* Documentos de los diferentes escenarios de práctica
* Ciclos de rotes
* Grupos de estudiantes.

2. Entregables:

El equipo de desarrollo se hace entrega de los siguientes elementos:

- Código fuente del software.

- Documentación técnica y de usuario.

- Archivos de instalación y configuración.

- Otros elementos acordados previamente.

Todo esto ubicado en el siguiente [enlace](https://drive.google.com/drive/folders/1GSI_-7Xy7OZKKEbikkdPBWxTudqXzr0s?usp=drive_link)

3. Cumplimiento de requerimientos:

Ambas partes acuerdan que el proyecto ha sido desarrollado de acuerdo con los requerimientos establecidos en el contrato y las especificaciones técnicas acordadas. El cliente ha tenido la oportunidad de revisar y validar las funcionalidades implementadas.

4. Aceptación:

Ambas partes manifiestan su conformidad con los términos y condiciones establecidos en este acta de entrega y proceden a firmar como constancia de su conformidad y aceptación.

Jhony Arvey Muñoz Navia Jorge Adrián Muñoz Velasco

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

04/07/2023 04/07/2023